



Technische Daten Philips LED Panel
FlexBlend RC340B Weiß 30W 4200lm -
940 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Höchste Farbwiedergabe -
Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243181 |
| EAN | 8719514708327 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktsreihe | RC340B |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4200 |

| | |
|------------------------------|---|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 70832700 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +25°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 597 |
| Breite (mm) | 597 |
| Höhe (mm) | 60 |

Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Dämmerungsschalter